

医科

1医科 1社国 1単独 5家入

公費①	公受①
公費②	公受②

保険	0 1 1 3 0 0 1 2
記号・番号	4 3 1 1 2 6 5 (枝番) ・ 2 2 4

区分	特記事項
氏名 ツギ ハルコ 夏樹 春子 2女 昭和 34年 6月 22日 生	傷病名 (1) (主病名)直腸癌 (2) 2型糖尿病
職務上の事由	

保険医療機関の所在地及び名称

11 初診	回	
13 医学管理	630	
14 在宅		
20 投薬	単	
21 内服	単	
22 屯服	単	
23 外用	単	
24 調剤	日	
26 麻毒	日	
27 調基		
30 注射	回	
31 皮下筋肉内	回	
32 静脈内	回	
33 その他	5回	581
40 処置	4回	154
40 処薬		
50 手術・麻酔	6回	108408
50 手薬		1161
60 検査	9回	1395
60 検薬		
70 画像診断	4回	420
70 画薬		
80 その他		
80 他薬		
90 入院	入院年月日	令和 4年 4月 27日
	病	90 入院基本料・加算
	急一般4	3784 × 1日 3784
	臨修録管1	2259 × 3日 6777
医1の30		
急25上		
看職12夜2		
環境安全1	92 特定入院料・その他	
感向1		

診療開始日	(1) 令和 4. 4. 11 (2) 令和 4. 4. 11	転帰		診療実日数	① ②	保	4日
(13) *薬剤管理指導料 (1の患者以外の患者)	算定日 27日						325 × 1
	*肺血栓栓塞症予防管理料						305 × 1
(33) *ソルテム3A輸液 500mL 2袋	セフメタゾールナトリウム点滴静注パック 1gNP 生食100mL付 1キット						89 × 1
	*点滴注射						99 × 2
	ソルテム3A輸液 500mL 2袋						
	セフメタゾールナトリウム点滴静注パック 1gNP 生食100mL付 2キット						147 × 2
(40) *創傷処置 (100cm2未満)	術後						52 × 2
	*ドレーン法 (ドレナージ) (その他)						25 × 2
(50) *手術 28日	腹腔鏡下直腸切除・切断術 (低位前方切除術)						83930 × 1
	超音波凝固切開装置等加算						3000 × 1
	自動縫合器加算 3個						7500 × 1
	自動吻合器加算 1個						5500 × 1
	*麻酔 28日						
	閉鎖循環式全身麻酔 4 2時間 30分						7270 × 1
	液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE)						
	O. 19円/L 470L						
	酸素補正率 1.3 (1気圧)						12 × 1
	*ピコスルファートNa内用液 0.75% 20mL						
	亜酸化窒素 630g						
	セブフルラン吸入麻酔液 40mL						
	フロムフォル静注1%20mL「マルイシ」200mg 1管						
	セフメタゾールナトリウム点滴静注パック 1gNP 生食100mL付 1キット						
	アルカ静注用2mg 3瓶						
	大塚生食注 20mL 3管						
	ラクトリンゲル液"フソ" 500mL 7袋						1161 × 1
	(以下 続く)						

療養の給付	請求点	※決定点	負担金額円	保険食事・生活療養	回数	請求円	※決定円	標準負担額円
①	123,310			①	1	766		460
②				②				

※高額療養費	円	※公点	点
基準 I	640円 × 1回	※公点	点
特	76円 × 1回	基準(生)	円 × 回
堂	50円 × 1日		円 × 回

診療報酬明細書 (医科入院) 1 社保 令和 4 年 4 月分 県番

医コ

1 医科 1 社国 1 単独 5 家入

—	—
公費①	公受①
公費②	公受②

保 険	0 1 1 3 0 0 1 2
記 号・番 号	4 3 1 1 2 6 5 ・ 2 2 4 (枝番)

区 分	
氏 名	ナツキ ハルコ 夏樹 春子 2女 昭和 34年 6月 22日 生

- (50) \*吸引留置カテーテル  
(受動吸引型・チューブドレーン・チューブ型)  
897円 / 1  
膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル  
(2管一般(2)・標準型) 561円 / 1 146×1  
\*麻酔管理料1 (閉鎖循環式全身麻酔) 1050×1

---

- (60) \*末梢血液一般検査, 末梢血液像 (自動機械法),  
HbA1c  
判血、判生I、判免、検管は外来にて請求済み 85×1  
\*BIL / 総, TP, ALB  
(BCP改良法・BCG法), BUN,  
クレアチニン, ナトリウム及びクロール, カリウム,  
グルコース, LD, Amy, Tcho, AST, ALT 106×2  
\*入院時初回加算 20×1  
\*CRP 16×2  
\*T-M (組織切片) 1臓器  
ク 直腸 860×1  
\*末梢血液一般検査, 末梢血液像 (自動機械法) 36×1  
\*呼吸心拍監視 (3時間超) (7日以内)  
算定開始年月日 (呼吸心拍監視等) : 令和  
4年 4月29日 150×1

---

- (70) \*撮影部位 (単純撮影) : 胸部 (肩を除く)  
単純撮影 (イ) の写真診断 1枚  
単純撮影 (デジタル撮影) 1枚 153×1  
電子画像管理加算 (単純撮影) 57×1  
\*撮影部位 (単純撮影) : 腹部  
単純撮影 (イ) の写真診断 1枚  
単純撮影 (デジタル撮影) 1枚 153×1  
電子画像管理加算 (単純撮影) 57×1

---

- (90) \*急性期一般入院料4 (14日以内)  
協力型臨床研修病院入院診療加算  
診療録管理体制加算 1  
30対1補助体制加算  
(医師事務作業補助体制加算1)  
25対1急性期看護補助体制加算  
(看護補助者5割以上)  
看護職員夜間12対1配置加算 2  
3級地地域加算  
療養環境加算  
医療安全対策加算 1  
感染対策向上加算 1 3784×1  
\*急性期一般入院料4 (14日以内)  
25対1急性期看護補助体制加算  
(看護補助者5割以上)  
看護職員夜間12対1配置加算 2  
3級地地域加算  
療養環境加算 2259×3